PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-167534

(43)Date of publication of application: 22.06.1999

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04L 12/54 H04L 12/58

H04M 11/00 HO4N HO4N

(21)Application number: 10-275088

(71)Applicant: MATSUSHITA DENSO SYSTEM KK

(22)Date of filing:

29.09.1998

(72)Inventor: SHIMOOOSAWA HIROYUKI

(30)Priority

Priority number: 09281374

Priority date: 29.09.1997

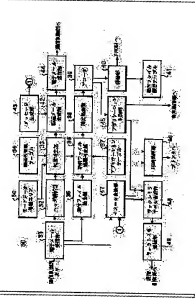
Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR ELECTRONIC MAIL TRANSFER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently transfer electronic mail data corresponding to the performance and environment of a transfer destination device.

SOLUTION: Facsimile equipment is connected to a mail server and receives an electronic mail from a mail box. A header analysis part 32 analyzes the header part of the received electronic mail to obtain its transmission source ID. Then a transfer decision part 33 collates the obtained transmission source ID with the contents of the transmission source ID columns in a transfer management table 34. When a compatibility is found, the transfer decision part 33 reads the contents of the transfer destination ID column and transfer attribute column corresponding to the transmission source ID column out of the transfer management table 34. According to the contents 'deletion processing' of the read transfer attribute column, an attached fire part is deleted from the electronic mail. Then the electronic mail excluding the attached file part is transferred to the transfer destination registered in the read transfer destination ID column.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

21.03.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

(19) 日本国特許庁 (JP)

OF INTER CITE

(12) 公開特許公報(A)

72 1

(11)特許出願公開發号

特開平11-1675

(43)公開日 平成11年(1999)6月

(51) Int CL*		識別配号		J⁴ I						
G06F	13/00	351		G 0 6	F	13/00		351G		
H04L	12/54			H04	M	11/00		803		
	12/58			H04	N	1/00		107Z		
H 0 4 M 11/00		303		1/32				2		
H04N	1/00	107		H04	L	11/20		101B		
			審查詢求	未請求	旅館	項の数30	OL	(全 18 頁)	最終更にi	
(21)出願器号		特膜平10-275088		(71) 出願人 000187736						
						松下電	送シス	テム株式会社		
(22)出願日		平成10年(1998) 9月29日				建京東	目黒区	下目黒2丁目	3番8号	
				(72)發	明者	八大不 1	博之			
(31)優先権主張番号		特質平 9-281374				東京都	月泉区	下巴基 2 丁目	3番8号 :	
(32)優先日		平 9 (1997) 9 月29日				電送シ	ステム	株式会社内		
(33)優先權主張国		日本(JP)		(74) ₹₹	人职人	、弁理士	黨田	公一		
		•								

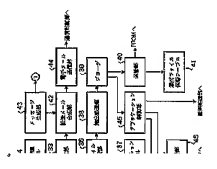
(54)【発明の名称】 電子メール転送装置及び電子メール転送方法

é&oni∻n ⊯

(57)【變約】

【課題】 転送先装置の性能及び環境に対応して電子メ ールデータを効率よく転送すること

【解決手段】 ファクシミリ装置は、メールサーバに接続し、メールボックスから電子メールを受信する。ヘッダ解析部32は、受信した電子メールのヘッダ部を解析して送信元! Dを得る。次いで、転送判定部33は、取得した送信元! Dと、転送管理テーブル34の送信元! Dカラムの内容とのマッチングを行う。一致するものがあった場合、転送判定部33は、転送管理テーブル34



【特許請求の範囲】

【請求項】】 電子メールを受信するメール受信手段 と、前記電子メールから添付ファイル部分を削除する削 除手段と、前記添付ファイル部分を削除した電子メール を転送する転送手段と、具備することを特徴とする電子 メール転送装置。

【請求項2】 電子メールに添付ファイル部分が含まれ ているか否か検知する添付ファイル検知手段を具備し、 添付ファイル削除手段は、添付ファイル部分が含まれて いる場合に前記添付ファイル部分を削除することを特徴 10 請求項9記載の電子メール転送装置。 とする請求項1記蔵の電子メール転送装置。

【龍水項3】 添付ファイル削除手段は、予め登録した 特定の種類の添付ファイル部分を削除することを特徴と する讓求項1記載の電子メール転送装置。

【請求項4】 添付ファイル部分を削除した電子メール に添付ファイルに関する情報を含むメッセージを付与す。 るメッセージ付与手段を具備することを特徴とする請求 項1記載の電子メール転送装置。

【請求項5】 削除した添付ファイル部分を添付ファイ ルデータに変換する変換手段と、前記添付ファイルデー 29 タを保持する記憶手段を具備することを特徴とする請求 項1記載の電子メール転送装置。

【請求項6】 削除した添付ファイル部分を展開するア プリケーションを実行するアプリケーション実行手段 と、展開した添付ファイル部分の内容を出力する出力手 段と、を具備することを特徴とする請求項1記載の電子 メール転送装置。

【詰求項7】 電子メール受信手段は、メールサーバに アクセスして電子メールを受信することを特徴とする請 求順1記載の電子メール転送装置。

【請求項8】 原稿を読み取ってイメージデータを得る スキャケ季段と、前記イメージデータをファクシミリ季 順で送信するファクシミリ送信季殿と、データを印刷す。 る印刷手段と、電子メールを受信するメール受信手段 と、前記電子メールから添付ファイル部分を削除する削 除手段と、前記添付ファイル部分を削除した電子メール を転送する転送手段と、を具備することを特徴とするフ ァクシミリ装置。

【請求項9】 電子メールを受信するメール受信手段 と「前記電子メールに含まれる添付ファイルの種別に応」40、諸求項16記載の電子メール転送装置。

【請求項12】 添付ファイルの種別に応じた処 添付ファイルのデータ変換であることを特徴とす。 項9記載の電子メール転送装置。

【請求項13】 添付ファイルの種別に応じた処 電子メールの本文部分及び添付ファイル部分の内 力であることを特徴とする譲求項の記載の電子メ 送装置。

【請求項】4】 電子メール受信手段は、メール にアクセスして電子メールを受信することを特徴

【請求項15】 原稿を読み取ってイメージデー るスキャナ手段と、前記イメージデータをファク 手順で送信するファクシミリ送信手段と、データ する印刷手段と、電子メールを受信するメール受 と、前記電子メールに含まれる添付ファイルの種 じた処理を行う処理手段と、前記電子メールを転 転送手段と、を具備することを特徴とするファク 接置。

【請求項16】 電子メールを受信するメール受 と、前記電子メールのデータに対して転送先の環 じた処理を行う処理手段と、前記電子メールを転 転送手段と、を具備することを特徴とする電子メ 送装置。

【請求項17】 転送先の環境に応じた処理は、 ールからの添付ファイル部分の削除であることを する請求項16記載の電子メール転送装置。

【請求項18】 転送先の環境に応じた処理は、 ァイルをアプリケーションで展開して出力すると ることを特徴とする請求項16記載の電子メール 30 置。

【請求項19】 転送先の環境に応じた処理は、 ァイルのデータ変換であることを特徴とする請求 記載の漢子メール転送装置。

【請求項20】 転送先の環境に応じた処理は、 ールの本文部分及び添付ファイル部分の内容の出 ることを特徴とする請求項16記載の電子メール

【請求項21】 電子メール受信手段は、メール にアクセスして電子メールを受信することを特徴 報取得手段と、取得した送信元情報に対応する転送処理 **情報に従って処理を行う処理手段と、前記電子メールを** 前記取得した送信元情報に対応する転送先に転送する転 送手段と、具備することを特徴とする電子メール転送装 置。

【請求項24】 送信元情報に転送処理情報及び転送先 情報を対応づけた転送管理チーブルを具備するととを特 数とする請求項23記載の電子メール転送装置。

【請求項25】 原稿を読み取ってイメージデータを得 るスキャナ手段と、前記イメージデータをファクシミリ 10 した電子メールデータの交換が頻繁に行われるよ 手順で送信するファクシミリ送信手段と、データを印刷 する印刷手段と、電子メールを受信するメール受信手段 と、前記電子メールから送信元情報を取得する送信元情。 級取得手段と、取得した送信元情報に対応する転送処理 情報に従って処理を行う処理手段と、前記電子メールを 前記取得した送信元情報に対応する転送先に転送する転 送手段と、具備することを特徴とするファクシミリ装 置.

【請求項26】 送信元情報に転送処理情報及び転送先 **緒報を対応づけた転送管理テーブルを具備することを捺 20 わらず、添付ファイル付の電子メールを受信する** 数とする請求項25記載のファクシミリ麽體。

【請求項27】 電子メールを受信する工程と、前記電 子メールから添付ファイル部分を削除する工程と、前記 添付ファイル部分を削除した電子メールを転送する工程 と、具備するととを特徴とする電子メール転送方法。

【請求項28】 電子メールを受信する工程と、前記電 子メールに含まれる添付ファイルの種別に応じた処理を 行う工程と、前記電子メールを転送する工程と、を具備 することを特徴とする電子メール転送方法。

【請求項29】 電子メールを受信する工程と、前記電 30 子メールのデータに対して転送先の環境に応じた処理を 行う工程と、前記電子メールを転送する工程と、を具備 することを特徴とする電子メール転送方法。

【請求項30】 電子メールを受信する工程と、前記電 子メールから送信元情報を取得する工程と、取得した送 信元情報に対応する転送処理情報に従って処理を行う工 程と、前記電子メールを前記取得した送信元情報に対応 する転送先に転送する工程と、具備することを特徴とす る電子メール転送方法。

【桑明の詳細な説明】

のものを送受信できない。

【0003】電子メールでバイナリデータを送信 めに、バイナリデータをテキストデータに変換し メールに添付することが行われている。このデー には、base64、uuencode等の変換 採用されている。

【0004】とのような技術及び移動体通信技術 により、各種アプリケーションを搭載した各種獲 鑑末を用い、アプリケーションで作成したデータ っている。

[00005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら。 級端末が電子メールの受信が可能であったとして 子メールの潔付ファイルに対応するアプリケーシ 搭載していない場合、添付ファイルの内容を携帯 末で縮認することはできない。全てのアプリケー を携帯情報端末に搭載することは、技術面及び経 6見て非常に難しい。潔付ファイルが見られない。 は、メモリを無駄に使用することになり、また。 の回線使用料も無駄になる。

【りり06】本発明は、かかる点に鑑みてなされ であり、転送先装置の怪能及び環境に対応して電 ルデータを効率よく転送できる電子メール転送簿 電子メール転送方法を提供することを目的とする [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、第1に メールから添付ファイル部分を削除してから転送 送するものである。

【0008】本発明は、第2に、電子メールの統 イルの種別に応じた処理を行い、その後電子メー 送するものである。

【0009】本発明は、第3に、電子メールのデ 対して転送先の環境に応じた処理を行い、その後 ールを転送するものである。

【0010】本発明は、第4に、電子メールから 情報を取得し、送信元情報に対応する転送先に電 ルを転送するものである。

40 [0011]

【りり13】本発明の第2の懲様は、第1の懲様において、電子メールに添付ファイル部分が含まれているか否か検知する添付ファイル検知手段を具備し、添付ファイル削除手段は、添付ファイル部分が含まれている場合に前記添付ファイル部分を削除する構成を採る。

【0014】との構成により、添付ファイル検知手段により電子メールに添付ファイル部分が含まれていた場合に添付ファイル部分の削除を行うので、転送処理が効率的に行われる。

【0015】本発明の第3の騰檬は、第1の騰穣において、添付ファイル削除手段は、予め登録した特定の種類の添付ファイル部分を削除する構成を採る。

【0016】との構成により、例えば転送先装置が対応 できない特定の種類の添付ファイル部分を選択的に除去 するので、転送先装置が対応できる所望の種類の添付ファイルを受信することができる。

【0017】本発明の第4の懲樣は、第1の懲嫌において、添付ファイル部分を削除した電子メールに添付ファイルに関する情報を含むメッセージを付与するメッセージ付与手段を具備する構成を採る。

【0018】この構成により、転送先に削除した添付ファイルに関する情報を含むメッセージを電子メールで送るので、転送先にて添付ファイルがあったこと等を容易に知ることができる。

【0019】本発明の第5の懲様は、第1の懲様において、削除した添付ファイル部分を添付ファイルデータに変換する変換手段と、前記添付ファイルデータを保持する記憶手段を具備する構成を採る。

【0020】との構成により、電子メールから削除した 添付ファイルをデコードした後、記憶手段に格納するの 30 で、出先から戻ったときに迅速に添付ファイルを開覧ま たは出力等することができる。

【0021】本発明の第6の懲樣は、第1の懲嫌において、削除した添付ファイル部分を展開するアプリケーションを実行するアプリケーション実行手段と、展開した添付ファイル部分の内容を出力する出力手段と、を具備する構成を採る。

【0022】との構成により、アプリケーション実行手 段により、アプリケーションを実行して添付ファイル部 分を展開し、展開した添付ファイル部分を出力するの 【0025】本発明の第8の懲様に係るファクシ 置は、原稿を読み取ってイメージデータを得るス 手段と、前記イメージデータをファクシミリ手順 するファクシミリ迷信手段と、データを印刷する 段と、電子メールを受信するメール受信手段と、子メールから添付ファイル部分を削除する削除手前記添付ファイル部分を削除した電子メールを転 転送手段と、を具備する構成を採る。

【0026】本発明の第9の懲様は、電子メール 10 するメール受信手段と、前記電子メールに含まれ ファイルの種別に応じた処理を行う処理手段と、 子メールを転送する転送手段と、を具備する構成 る。

【0027】本発明の第10の態様は、第9の態いて、添付ファイルの種別に応じた処理は、電子からの添付ファイル部分の削除である構成を採る【0028】本発明の第11の態様は、第9の態いて、、添付ファイルの種別に応じた処理は、添イルをアプリケーションで展開して出力する構成20 る。

【0029】本発明の第12の艦標は、第9の態いて、、添付ファイルの種別に応じた処理は、添イルのデータ変換であることを特徴とする構成を【0030】本発明の第13の艦標は、添付ファ種別に応じた処理は、電子メールの本文部分及びァイル部分の内容の出力である構成を採る。

【0031】とわらの構成により、処理手段は、 ァイルの種別に応じて、添付ファイル部分の削除 力、データ変換等の処理を行い、電子メールを転 ので、転送先装置の環境に関わらず受信データの 行うととができる。

【10032】本発明の第14の癥様は、第9の態いて、、電子メール受信手段は、メールサーバに入して電子メールを受信する構成を採る。

【0033】との構成により、メールサーバにアして電子メールを受信する電子メール受信装置側を実行するので、メールサーバに転送機能がなくみ、メールサーバの管理者ではなく、利用者が自定を行うことができる。

(10)034]本発明の第15の機模に係るファク

転送先装置の環境に関わらず受信データの処理を行うこ とができる。

【① ① 3.6】本発明の第1.6の驚機に係る電子メール転 送装置は、電子メールを受信するメール受信手段と、前 記電子メールのデータに対して転送先の環境に応じた処 選を行う処理手段と、前記電子メールを転送する転送手 段と、を具備する構成を採る。

【0037】本発明の第17の懲機は、第16の態機に おいて、転送先の躁熾に応じた処理は、 電子メールから の添付ファイル部分の削除である構成を探る。

【①038】本発明の第18の騰楊は、第16の態楊に おいて、、転送先の環境に応じた処理は、添付ファイル をアプリケーションで展開して出力することである構成 を採る。

【0039】本発明の第19の驚揚は、第16の懸楊に **あいて、、転送先の環境に応じた処理は、添付ファイル** のデータ変換である構成を採る。

【0040】本発明の第20の驚揚は、第16の懸楊に おいて、、転送先の環境に応じた処理は、電子メールの 本文部分及び添付ファイル部分の内容の出力である構成 20 -を採る。

【①①41】とれるの構成により、処理手段は、転送先 の環境に応じて、漆付ファイル部分の削除、出力、デー タ変換等の処理を行い、電子メールを転送するので、転 送先装置の環境に合せて受信データの処理を行うことが できる。

【①042】本発明の第21の懲様は、第16の態様に おいて、、電子メール受信手段は、メールサーバにアク セスして電子メールを受信する構成を採る。

【0043】との構成により、メールサーバにアクセス 30 して電子メールを受信する電子メール受信装置側で転送 を実行するので、メールサーバに転送機能がなくても済 み、メールサーバの管理者ではなく、利用者が自分で設 定を行うことができる。

【()()44】本発明の第22の懲機に係るファクシミリ 装置は、原稿を読み取ってイメージデータを得るスキャ **ナ手段と、前記イメージデータをファクシミリ手順で送** 信するファクシミリ送信手段と、データを印刷する印刷 手段と、電子メールを受信するメール受信手段と、前記 電子メールのデータに対して転送先の環境に応じた処理 46 で 転送先で添付ファイルを関くことができない

手段と、取得した送信元情報に対応する転送処理 従って処理を行う処理手段と、前記電子メールを 得した送信元情報に対応する転送先に転送する転 と、具備する構成を採る。

【0047】本発明の第24の態機は、第22の おいて、送信元情報に転送処理情報及び転送先情 応づけた転送管理テーブルを具備する構成を採る 【①①48】とれらの構成により、電子メールか 元情報を取得し、この送信元情報に対応する転送 10 報に従って処理を行い、送信元储報に対応する転 電子メールを転送するので、送信元によって転送 **更できると共に、転送先に対応した処理を行うと** きる。

【()()49】本発明の第25の懲機に係るファク 装置は、原稿を読み取ってイメージデータを得る **ナ手段と、前記イメージデータをファクシミリ手** 信するファクシミリ送信手段と、データを印刷す 手段と、電子メールを受信するメール受信手段と 電子メールから送信元情報を取得する送信元情報 段と、取得した送信元情報に対応する転送処理情 って処理を行う処理手段と、前記電子メールを前 した送信元情報に対応する転送先に転送する転送 と、具備する構成を採る。

【0050】本発明の第26の懲様は、第24の。 おいて、送信元情報に転送処理情報及び転送先情 応づけた転送管理テーブルを具備する構成を採る 【①①51】とれらの構成により、電子メールか 元情報を取得し、この送信元情報に対応する転送 級に従って処理を行い、送信元情報に対応する転 電子メールを転送するので、送信元によって転送 更できると共に、転送先に対応した処理を行うと きる。

【0052】本発明の第27の懲機に係る電子メ 送方法は、電子メールを受信する工程と、前記電 ルから添付ファイル部分を削除する工程と、前記 ァイル部分を削除した電子メールを転送する工程 償する構成を採る。

【0053】との構成により、電子メールから添 イルを削除した後、転送手段により転送先に転送

(6)

環境に関わらず受信データの処理を行うことができる。 【0056】本発明の第29の厳様に係る電子メールの 転送方法は、電子メールを受信する工程と、前記電子メ ールのデータに対して転送先の環境に応じた処理を行う 工程と、前記電子メールを転送する工程と、を具備する 構成を採る。

【10057】との構成により、転送先の環境に応じて、 添付ファイル部分の削除、出力、データ変換等の処理を 行い、電子メールを転送するので、転送先装置の環境に 合せて受信データの処理を行うことができる。

【0058】本発明の第30の騰標に係る電子メールの 転送方法は、電子メールを受信する工程と、前記電子メ ールから送信元情報を取得する工程と、取得した送信元 情報に対応する転送処理情報に従って処理を行う工程 と、前記電子メールを前記取得した送信元情報に対応する 転送先に転送する工程と、具備する構成を採る。

【0059】との構成により、電子メールから送信元情報を取得し、この送信元情報に対応する転送処理情報に従って処理を行い、送信元情報に対応する転送先に電子メールを転送するので、送信元によって転送先を変更で 20 きると共に、転送先に対応した処理を行うことができる。

[[0]060]以下、本発明の一実施の形態に係る電子メール転送装置について図面を参照して説明する。

【0061】図1は、本発明の一実施の形態に係る電子 メール転送装置を搭載したファクシミリ装置を示す外観 斜視図である。

【0062】ファクシミリ鉄置1の本体2の上面部には、タッチパネルディスプレイ3が開閉自在に取り付け ちれている。タッチパネルディスプレイ3は、画面3 a を上方に向けた状態で倒れるようになっている。

【0063】また、本体2の上面部には、ダイヤルキー 4及びカーソルキー5が設けられている。また、カーソ ルキー5は、画面3gに表示されたカーソル及びボイン タを4方向に自在に移動させるための入力手段である。 ダイヤルキー4及びカーソルキー5は、上述のようにタ ッチバネルディスプレイ3を倒した場合に窺われる。 【0064】本体2の側面部にはハンドセット6が取り

[0064] 本体2の側面部にはハンドセット6が取り カードと付けられている。ハンドセット6には、この例ではコー ド、LA ド付きの受話器が用いられているが コードレスの受話 40 できる。

CPU!!がプログラム及びデータを読み込んで るメインメモリである。

【0069】ブラッシュメモリ(以下、FROM う)は、消去書き換え可能な不揮発性半導体メモ り、主にアプリケーションプログラム等の実行プム及びデータを落納する。

【0070】回線制御部(以下、NCUという) は、公衆回線網(以下、PSTNという)16と 信号の送受信を訓御する。NCU15は、発呼、 10の処理を行う。このNCU15には、ハンドセッ び内蔵スピーカ17が接続されている。

【0071】通信制御部18は、PSTN16をデータ通信及びファクシミリ通信を行う。この例 ァクシミリモデムであるが、DSU、ターミナルタ(TA)であっても良い。ファクシミリモデム 信号のデジタル化も合わせて行う。

【0072】音声処理部19は、デジタル化した 号を符号化して圧縮したり、逆に圧縮音声信号を して伸長する。

【りり73】タッチバネルディスプレイ3は、表しての液晶パネルディスプレイ及び入力手段としッチバネルで構成されている。タッチバネルディイ3は、情報を表示すると共にユーザの操作を受る。具体的には、タッチバネルディスプレイ3の aには、各種情報、並びに、入力画面、操作メニアイコン及びボタン等が表示される。画面3aを又は指で触れることにより、文字又は絵の入力及ユー等の選択を行うことができる。

【0074】ダイヤルキー4は、電話のダイヤル 30 けでなく、タッチパネルディスプレイ3に表示さ 力欄への数字等の入力にも用いられる。

【0075】外部!/O20は、PC、TA、バドリーダ、外部モデム等の外部機器とのデータ通御する。外部!/O20は、例えばシリアルインェース、USB(Universal Serial Bus)である【0076】PCカードインターフェース21はカードと本体との間のデータの送受信を制御するカードとしては、フラッシュメモリカード、モデド、LANカード、1SDNカード等種々のものできる。

ルサーバのメールボックスからメールを受信することにより行われる。この電子メールの受信は、例えば、SMTP (Simple Mail TransferProtocol)、POP (Post Office Protocol)3、IMAP (Internet Message Access Protocol)4等のメール転送プロトコルに従って行われる。受信する電子メールは、例えばMIME (Multipurpouse Internet Mail Extensions)形式である。【10081】電子メール受信部31は、定期的にメールサーバにアクセスしてメールを受信することが好ましい。

11

【0082】ヘッダ解析部32は、授信した電子メールのヘッダ部を解析して、送信元(sender)メールアドレス(以下、送信元IDという)を得る。

【0083】転送判定部33は、ヘッタ解析部32が得た送信元!Dに基づいて転送の要否を判定する。また、転送を行う場合、転送先の性能及び状況に合わせて施すべき処理を決定する。

【0084】との判定及び決定は、転送管理テーブル34に従って行われる。図4は、上記実施の形態に係るファクシミリ装置で用いる転送管理テーブルを示す図である。転送管理テーブル34に対いて、送信元!Dカラム51は、受信した電子メールの送信先を示す情報、例えば送信元!Dが登録されている。また、転送先情報カラム52には、受信した電子メールの転送先を示す情報が登録されている。具体的には、メールアドレス、ファクシミリ香号等の送信先を特定する情報の他、ブリンタ、スピーカ等のファクシミリ装置1内のデータの転送先が登録される。

【0085】転送属性カラム53には、転送属性が登録される。転送属性とは、転送先に合わせたデータの種別及び処理の内容を示す。例えば、データの形式をファクシミリにすべきこと、電子メールから添付ファイルを削除して送信すべきこと、及び、そのまま何ら処理を施さずに転送すること等である。

【0088】転送判定部33は、ヘッタ解析部3 た送信元! Dと、転送管理テーブル34の送信元 ラム51の内容とのマッチングを行う。

12

【0089】添付ファイル検知部35は、電子メの添付ファイルを検出すると共に、添付ファイル そを抽出する。

【0090】添付ファイル処理判定部36は、添 イルの属性及び転送判定部33の判定結果に従っ 付ファイルに能すべき処理内容を判定する。すな 10 添付ファイル処理判定部36は、アプリケーショ ブル37に従って添付ファイルを展開するための ケーションを決定する。

【① 091】図5は、上記実施の形態に係るアプ ションテーブルを示す図である。アブリケーショ ブル37は、鉱張子情報カラム61及びアプリケ ンカラム62に、添付ファイルの拡張子及び当該 ァイルを展開するためのアプリケーションとがそ 関連付けして登録されている。拡張子は、添付プ の種別を識別するために用いられる。また、アブ 20 ションは、例えばFROM14のようなメモリに れている。これらのアプリケーションは、ファク 装置1上で動作する。 ワードプロセッサ、表計算 ピュータグラフィック等のソフトウエアである。 【0092】具体的には、アプリケーションテー 7の第1行目63aにおいて、拡張子情報カラム は鉱張子、xdb、が登録され、アプリケーショ ム62には拡張子 xdb のファイルを展開す のアプリケーションAが登録されている。ここで 張子を用いているが、添付ファイルの種別を識別 30 は良いので特に拡張子を用いなくても良い。

【0093】アプリケーションテーブル37は、 FROM14のようなメモリに格納されており、 更することができる。

【0094】ファイル処理判定部36は、アプリョンテーブル37の拡張子情報カラム71の内容ファイル検知部35が得た添付ファイルの拡張子ッチングを行う。この結果、一致するものがあるアプリケーションカラム62に登録されたアプリョンを、添付ファイルを展開するためのアプリケンに決定する。一方、一致するものがない場合添

成部42は、転送メールの宛先(TO:)として、転送 管理テーブル34の転送先1Dカラム52に登録された 転送先1Dを用いる。転送メール合成部42は、必要に 応じて電子メールから添付ファイルを削除し、また、メッセージ生成部43で生成したメッセージを付加する。 【0097】電子メール送信部44は、転送メールを、 通信制御部18を経てメールサーバに送信する。電子メール送信部44は、例えばSMTPに従って電子メール を送信する。

13

【0098】アプリケーション制御郎45は、然付ファイル処理判定部36が決定したアプリケーションを実行し、デコーダ39がデコードした添付ファイルを、添付ファイルを展開する。アプリケーション制御部45は、アプリケーションによっては、展開した添付ファイルをイメージとして出力する。また、添付ファイルが音声ファイルである場合、添付ファイルを展開して音声データとし、音声処理部19に出力する。

【0099】印刷処理部46は、アプリケーション制御部45が置力したイメージをプリンタ23に印刷させる。

【0100】イメーシ変換部47は、メッセージ生成部43が生成したテキストコードのメッセージをイメージに変換する。ファクシミリデータ合成部48は、アプリケーション制御部45が出力したイメージ及びイメージ化されたメッセージを合成して、ファクシミリデータを得る。

【0101】ファクシミリ通信部49は、通信制御部1 8によりファクシミリデータをファクシミリ通信手順で 送信する。

及び通信制御部18を用いてPSTN16を介し に示すメールサーバ101に直接接続する。また ターネットプロバイダにダイヤルアップ接続して ーネット102上のメールサーバ101に接続し い。また、LANを経由してインターネット10 メールサーバ101に接続しても良い。

14

【0107】ST702において、電子メール受 1は、メールサーバ101のメールボックスから ールを受信する。

【0108】ST703において、ヘッダ解析部は、受信した電子メールのヘッダ部を解析して送 Dを得る。次いで、転送判定部33は、取得した 1Dと、転送管理テーブル34の送信元1Dカラ の内容とのマッチングを行う。

【0109】ST703で一致するものがあった ST704において、転送判定部33は、送信元 ラム51の内容に対応する転送先情報カラム52 属性カラム53との内容を読み出す。

【0110】ST705において、ファクシミリ 20 は、読み出した転送属性カラム53の内容に対応 理を実行する。具体的な処理の内容については後 る。

【0111】一方、ST703で一致するものがた場合、ST706において、転送判定部33は下データ格納エリア50を参照して現在の設定が一下か否かを判定する。

【0112】転送モードである場合、ST706 て、転送判定部33は、送信管理テーブル34中元IDカラム内容「転送有default」に対応する導「Dカラム52及び転送廃性カラム53の内容をす。この後、ST705に進み、読み出した転送ラム53の内容に対応する処理を実行する。

【①113】ST708で転送モードでない場合 708において、転送判定部33は、送信元!D の内容"転送無default"に対応する転送先IDサ 52及び転送属性カラム53の内容を読み出す。 後、ST705に進み、読み出した内容に対応す を実行する。

【0114】次に、図7のST705で行う処理 詳細について説明する

【0118】ST803において、デコーダ39は、柏 出した添付ファイル部分を、テキストコードからバイケ リデータにデコードする。次いで、ST804におい で、保管部40は、デコードしたバイナリデータをFR OM 1.4 に保存する。同時に、バイナリデータのファイ ル名を受信元ⅠD及び転送先情報に対応させて、添付フ ァイル保管テーブル41に登録する。

15

【0119】ST805においては、転送メール合成部 42は、電子メールに、メッセージ生成部43が生成し たメッセージを付加する。メッセージは、添付ファイル があったこと、ファイル名、ファイルサイズ等の情報を 含む。メッセージは、例えば、1 添付ファイルがありま した。ファイル名は「kaneko xdb」、サイズ は、1024kバイトです。である。ととで、サイズ は、添付ファイルをデコードしたときのデータのサイズ を示している。

【0120】ST806においては、転送メール合成部 4.2 は、メッセージを付加した電子メールから添付ファ イル部分を削除する。これにより、本文部分及びST7 05で生成されたメッセージからなる転送メールが得る 20 れる。

【012】】ST807においては 転送メール合成部 4.2 で合成した転送メールを電子メール送信部4.4 によ り転送先情報カラム52に示す転送先に送信する。

【0122】一方、ST801において、添付ファイル 検知部35が添付ファイルを検出しなかった場合。ST 807にジャンプして添付ファイルのない電子メールを 転送する。

【0123】との添付削除の処理は、例えば、出先に携 帯した携帯情報端末が電子メールは受信できるが添付フ ァイルに対応するアプリケーションを搭載していない場 合に適用される。

【0124】上途のようにこの処理において、ファクシ ミリ装置1は、転送メール合成部42により電子メール から添付ファイルを削除した転送メールを転送先に転送 するので、利用者は電子メールの本文部分だけを受信で きる。これにより、携帯情報端末の受信メモリが添付フ ァイルでいっぱいになってしまうのを防止できる。同時 に、添付ファイルの受信にかかる時間を省けるので、通 復時間を大幅に削減できる。さらに「利用者は「受信」、40」では「転送判定部33は「転送管理テーブル34

媼末を紛失する可能性が高いが、添付ファイルを ールから切り離して別途保持しているので、より データの保護を図ることができる。

16

【() 127】また、創除した添付ファイルは、テ からバイナリにデコードしてFROM14 に格納 で、データのサイズを小さくできるため、一時的 タを絡納するためのメモリ容置を抑えることがで 【0128】また、保管部40は、添付ファイル ープル41を作成し、デコードした添付ファイル イル名、送信元ID及び転送先を対応させて管理 るので、利用者は添付ファイル保管テーブル41 することにより、送信者や転送先を知ることがで これにより、添付ファイルがどのようなルートで M14に格納されたかを容易に判る。

【0129】第2に、転送厩性カラム53の内容 xdb、g!f転送~である場合の処理について る。図9は、上記実施の形態に係るファクシミリ おける転送処理の一例を示すフロー図である。

【0130】ST901において、添付ファイル 35は、受信した電子メールに添付ファイルを検 る。添付ファイルを検知した場合、ST902に て、転送判定部33は、添付ファイルのファイル 張子が「 p・f " 又は " x b d " のいずれかに一 か否かを判定する。

【0131】ST902で拡張子が一致した場合 903において、電子メール送信部44は、添付 ルの情報も含む電子メールを転送先情報カラム5 した転送先に転送する。

【0132】一方、ST902において拡張子が 30 なかった場合。図8に示すST802に進み、上 付削除の処理を実行する。

【0133】ST901において、鑑付ファイル 3.5 が添付ファイルを検知しなかった場合、ST にジャンプして添付ファイルのない電子メールを る。

【0134】このような添付ファイルを削除しな 処理は、例えば、携帯情報端末が添付ファイルに るアプリケーションを搭載している場合に設定さ 【0135】上述の処理において、ファクシミリ

【0136】言い換えれば、ファクシミリ装置1は、転 送先の環境に応じた処理を電子メールデータに付した後 転送する。このため、転送先で何ら処理を行わなくとも 電子メールデータを利用できる。ここで転送先の環境に 応じた処理とは、上述の添付ファイルの削除処理。ファ イルの圧縮・解源、ファイル形式の変換処理、文字コー 下の変換等を含む。

17

【①137】なお、複数のファイルが一つの電子メール に添付されている場合にも、同様な動作を繰り返すこと で同様な効果を得ることができる。

【0138】第3に、転送廃性カラム53の内容が、「 FAX」である場合の処理について説明する。図10 は、上記実施の形態に係るファクシミリ装置における処 **廻の一例を示すフロー図である。**

【0139】ST1001において、添付ファイル検知 部35は受信した電子メールに添付ファイルを検知す る。添付ファイルがあった場合、ST1002におい で、添付ファイル検知部35は、添付ファイルのファイ ル名から拡張子を抽出する。

【0140】ST1003において、添付ファイル処理 20 あっても、電子メール及び添付ファイルの内容を 判定部36は、ST1002において抽出した鉱張子 と、アプリケーションテーブル37の鉱張子精報カラム 61の内容のマッチングを行う。

【0141】ST1003で拡張子の一致が確認された 場合、ST1004において、抽出処理部38は、電子 メールから添付ファイル部分を抽出し、デコーダ3.9 は、独出した添付ファイル部分をテキストコードからバ イナリコードに変換する。

【0142】ST1005において、アプリケーション 制御部4.5 は、鉱張子に対応するアプリケーションを起「36」wav゚である場合の処理について説明する。w 動・実行し、デコードしたファイルを読み込ませる。

【0143】ST1006において、アプリケーション 制御部4.5 は、アプリケーションにデコードしたファイ ルをイメージファイルに変換して一時的に保持する。こ のイメージファイルへの変換は、通常の印刷処理と同様 である。

【0144】ST1007において、イメージ変換部4 7は、電子メールのテキストからなる本文部分をイメー ジに変換する。次いで、ST1008において、ファク

【0147】一方、ST1003で鉱張子が一致 った場合、ST1011~ST1013において に示すST802~S804と同様に、添付ファ 抽出、デコード、保存及びメッセージの付加を行 【0148】その後、ST1014において、メ ジ生成部43は、メッセージを生成する。次いで ージ変換部47は、電子メールの本文部分及びメ ジをイメージに変換する。

【0149】ST1015において、ファクシミ 10 夕合成部4.8 は、本文部分及びメッセージのイメ 台成してファクシミリデータを得る。ST100 いて、ファクシミリ送信部49は、ファクシミリ を送信する。

【0150】このファクシミリ通信による転送処 例えば、出先がファクシミリ装置しかない環境で 台に適用される。

【0151】上述のように、ファクシミリ装置1 付ファイルをイメージ化してファクシミリ通信に 送できるので、出先がファクシミリ装置しかない きるので、非常に便利である。

【0152】この例では、ファクシミリ通信を用 子メールの内容を転送する例であるため、ST1 で電子メールの本文部分をイメージに変換する旨 した。しかしながら、電子メールの本文を出力す には、必ずしもイメージ化する必要はなく、処理 向上させるため、通常のキャラクタを印刷する処 すととが顰ましい。

【0153】第4に、転送厩隆カラム53の内容 は、音声ファイルの1種の拡張子であり、以下。 ファイルという。

【 0 1 5 4 】まず、転送先情報が ^{*} s p e a k e ある場合について説明する。添付ファイル処理判 6は、抽出処理部38に添付ファイルを抽出させ ーダ39にデコードさせる。アプリケーション制 5は、アプリケーションDを起動する。アプリケ ンDは、音声処理部によりデコードしたwavフ を再生し、内蔵スピーカ17から出力する。内蔵 シミリデータ合成部4.8は、添付ファイルのイメージフ、40、カー7に代えてハンドセット6から出力しても自

【 0 1 5 6 】次に、転送管理テーブル 3 4 の送信元! D カラム51に"転送無食efau!も"と記述されてい る場合の処理について説明する。

19

【0157】との迷慮元【Dカラム51に対応する転送 先情報カラム52及び転送廃性カラム53には、゜ロァ inter "及び" gif"が夫々設定されている。

【0158】との場合、通常は、既に説明した通り添付 ファイル部分を削除し、電子メールのヘッダ及び本文部 分をプリンタから出力する。ただし、添付ファイルの拡 張子がg」fである場合、総付ファイルの内容も一緒に 19 を介して外部CRT203が接続されている。ブ プリンタ23から出力される。具体的には、添付ファイ ル処理判定部36は、添付ファイルの鉱張子がgifで あると判定した場合、アプリケーションテーブル3?に 従ってアプリケーション制御部45にアプリケーション。 Bを起動させる。アプリケーションBは、デコードした 添付ファイルを開き、イメージファイルを出力する。

【0159】このようなデフォルト設定は、ファクシミ リ装置!で転送を行わない場合に用いられる。

【0160】上述の処理によれば、転送を実施しない場 合にファクシミリ装置1は受信した電子メールの内容を 20 印刷するため、利用者が帰ってきたときにすぐに電子メ ールの内容を見ることができる。

【①161】また、添付ファイル部分も含めて電子メー ルの内容を印刷しておくことができる。これにより、利 周者が、帰宅後に添付ファイル部分をデコードしてバイ ナリファイルに戻し、アプリケーションを起動してから 印刷を実行する手間が省ける。

【1) 162】上述のように、本実施の影應に係るファク シミリ装置1は、メールサーバ101から受信した電子。 メールを転送する。従って、転送はファクシミリ装置! により実行できるため、メールサーバ101に転送機能 がなくても良い。また、ファクシミリ装置1の転送管理 テーブル34の登録内容に従って転送がなされるため、 メールサーバ101の管理者ではなく、利用者が自分で 登録及び変更を行うことができる。

【0163】また、ファクシミリ装置 [は、送信元] D が登録されたものと一致した場合に電子メールを転送す るため、特定の送信元からの電子メールを選択的に出先 に転送できる。

【() 1.6.4 】さらに、送信元 i D と転送先とが対応して 49 。

等の家電機器のような電子メールを送受信する通 であれば、玄桑明を適用できる。

【1) 166】図11は、上記尊権の形態に係る電 ル転送装置の変形例を示すプロック図である。電 ル転送装置200は、図3に示す電子メール転送 30を搭載する。また、電子メール転送装置20 ファクシミリモデム201を介してPSTN16 電子メール及びファクシミリデータを送受信する た、電子メール転送装置200は、CRT制御部 206及びスピーカのような音声出力装置207 リンタ制御部204及び音声制御部205を介し 接続されている。さらに、HDDのような外部記 208が接続されている。

【0167】とのように、外部に通信装置、表示 リンタ、音声出力部及び記憶装置が取り付けられ ものであっても、上記実施の形態に係るファクシ 置1と同様の効果を奏し得る。

[0.168]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によ 転送先裝置の性能及び環境に対応して電子メール を効率よく転送することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る電子メール 置を搭載したファクシミリ装置を示す外観斜視図 【図2】上記実施の形態に係るファクシミリ装置 ドウエアブロック図

【図3】上記実施の形態に係るファクシミリ装置 メール転送処理部30を示す機能ブロック図

【図4】上記実施の形態に係るファクシミリ装置 る転送管理テーブルを示す図

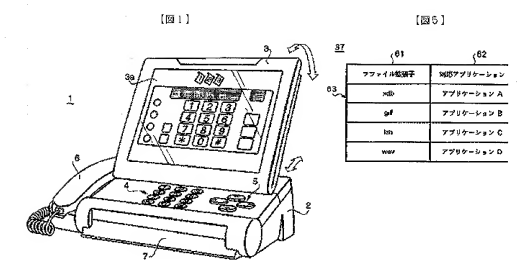
【図5】上記実施の影繁に係るアプリケーション ルを示す図

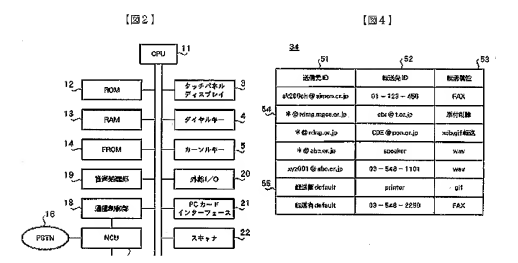
【図6】上記実施の影態に係るファクシミリ悠習 するネットワークを示す概念図

【図?】上記実施の影態に係るファクシミリ装置 る転送動作を示すフロー図

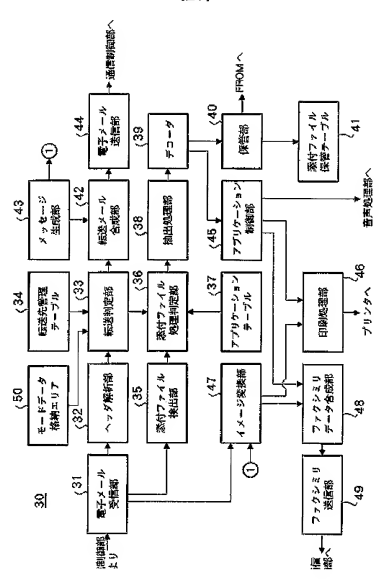
【図8】上記実施の影應に係るファクシミリ装置 る転送処理の一例を示すプロー図

【网9】上記実験の形態に係るファクシミリ装置

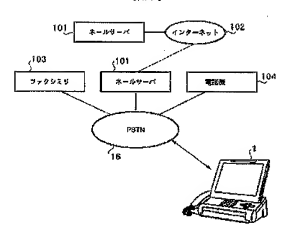




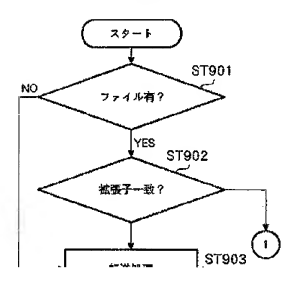
[図3]



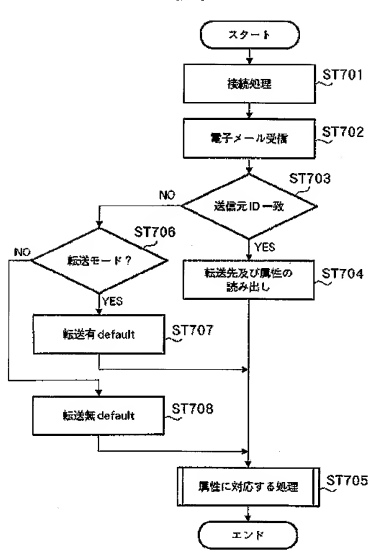


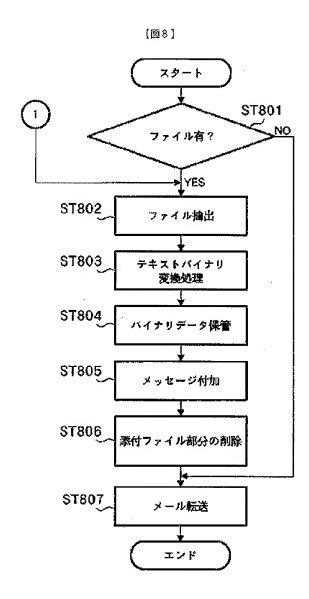


[図9]

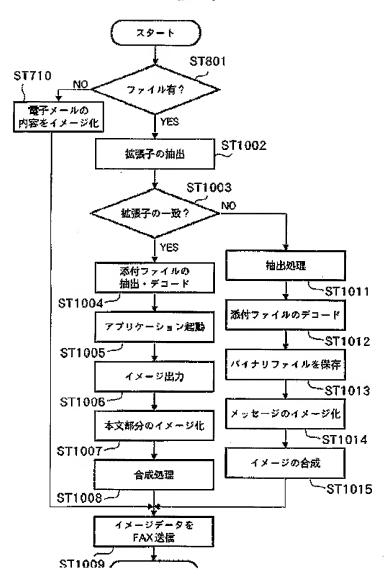








[2010]



[図11]

